

Lignes directrices sur les maladies transmissibles à l'intention des écoles et des établissements de garde d'enfants

BUREAU DE SANTÉ DE L'EST DE L'ONTARIO

Ces lignes directrices ont été préparées afin de fournir aux directeurs d'écoles, enseignants, directeurs d'établissements de garde d'enfants et autres professionnels, un guide sur le contrôle de la propagation des maladies transmissibles.

Tout enfant qui est trop malade pour participer pleinement aux activités normales, doit être soigné à la maison.

Révisé en octobre 2008

LIGNES DIRECTRICES SUR LES MALADIES TRANSMISSIBLES À L'INTENTION DES ÉCOLES, DES GARDERIES ET DES PRÉMATERNELLES

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Amibiase [Amebiasis]	<p>Cause : parasite</p> <ul style="list-style-type: none"> douleurs abdominales, fièvre, frissons, diarrhée ou constipation peut être asymptomatique 	<ul style="list-style-type: none"> voie oro-fécale aliments et eau contaminés par un préposé à l'alimentation infecté ou par des eaux usées 	<ul style="list-style-type: none"> variable, de quelques jours à plusieurs mois en moyenne de 2 à 4 semaines 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'au traitement 	<ul style="list-style-type: none"> pendant 24 heures après la formation de selles 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Boutons de fièvre [Cold Sores]	Voir <i>Feux sauvages</i> .					
Campylobacter [Campylobacter]	<p>Cause : bactérie</p> <ul style="list-style-type: none"> diarrhée, douleurs abdominales, fièvre, nausées et vomissements parfois du sang dans les selles 	<ul style="list-style-type: none"> viandes mal cuites (de tous types), surtout du poulet lait non pasteurisé aliments et eau contaminés par un préposé à l'alimentation infecté ou des eaux usées voie oro-fécale contact avec des animaux (souvent des chatons et des chiots) 	<ul style="list-style-type: none"> de 1 à 10 jours en moyenne de 2 à 5 jours 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à plusieurs semaines après l'apparition des symptômes ou jusqu'au traitement 	<ul style="list-style-type: none"> pendant 24 heures après la formation de selles 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Cinquième maladie (Parvovirus B19) [Fifth Disease]	<p>Cause : virus</p> <ul style="list-style-type: none"> la maladie est bénigne, habituellement sans fièvre éruption «érythémateuse» au début suivi d'une éruption symétrique (1 à 3 jours plus tard, sur les bras et le corps; peut se décolorer pour revenir et durer de 1 à 3 semaines) 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions respiratoires de la mère au fœtus 	<ul style="list-style-type: none"> de 4 à 14 jours, mais peut durer jusqu'à 21 jours 	<ul style="list-style-type: none"> plus contagieuse avant la survenue de l'éruption et probablement non transmissible après celle-ci 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire puisque la maladie n'est plus infectieuse après la survenue de l'éruption conseiller aux femmes enceintes de consulter leur médecin 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer au 613-933-1375 ou 1 800 267-7120.
Conjonctivite bactérienne [Conjunctivitis] (« Pink Eye »)	<p>Cause : bactérie</p> <ul style="list-style-type: none"> conjonctivite purulente : conjonctivite (blanc de l'œil) rose ou rouge avec écoulement blanc ou jaune (pus) parfois de la fièvre 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne œil sain qui entre en contact avec les sécrétions d'un œil infecté il est important de se laver les mains fréquemment pour enrayer la contamination 	<ul style="list-style-type: none"> de 24 à 72 heures 	<ul style="list-style-type: none"> la durée de l'infection ou jusqu'à 24 heures après le traitement efficace aux antibiotiques 	<ul style="list-style-type: none"> pour une infection bactérienne ou peut-être bactérienne, exclure jusqu'à ce que l'enfant soit traité avec une crème ou des gouttes antibiotiques pendant 24 heures 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Conjonctivite virale [Conjunctivitis] (« Pink Eye »)	<p>Cause : virus</p> <ul style="list-style-type: none"> conjonctivite non purulente : conjonctivite rose avec écoulement séreux clair; absence de fièvre, de douleur oculaire ou de rougeur des paupières peut être accompagné d'un rhume 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne : oeil sain qui entre en contact avec les sécrétions d'un oeil atteint 	<ul style="list-style-type: none"> de 12 heures à 12 jours 	<ul style="list-style-type: none"> la durée de l'infection 	<ul style="list-style-type: none"> à considérer si une bonne hygiène de main ne peut pas être garantie. 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire
Coqueluche [Pertussis, Whooping Cough]	<p>Cause : bactérie</p> <ul style="list-style-type: none"> commence par des symptômes respiratoires qui progressent à des toux répétées et violentes, et qui peuvent finir avec une toux convulsive aiguë (quintes) et vomissements survient surtout chez les enfants d'âge préscolaire, mais peut également affecter les adolescents et les adultes peut durer de 6 à 10 semaines 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions respiratoires 	<ul style="list-style-type: none"> de 6 à 21 jours en moyenne de 7 à 10 jours 	<ul style="list-style-type: none"> de l'apparition de la toux jusqu'à : <ul style="list-style-type: none"> a) 3 semaines après l'apparition des quintes de toux ou b) 5 jours après le début d'une antibiothérapie appropriée 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à 5 jours après le début de l'antibiothérapie ou jusqu'à 3 semaines après l'apparition de la maladie 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120. Si le cas fait partie d'une flambée (plus d'un cas), déclarer immédiatement.
Coxsackie (Maladie mains pieds bouche) [Coxsackie]	<p>Cause : virus</p> <ul style="list-style-type: none"> infection virale aiguë qui se soigne toute seule apparition soudaine de la fièvre, mal de gorge une éruption cutanée survient habituellement sur la paume des mains, les doigts, dans la bouche et sur la plante des pieds l'atteinte aiguë se manifeste habituellement chez les enfants, en particulier pendant les mois d'été 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions respiratoires et la voie oro-fécale <p>Note : L'infection ne se propage pas par les lésions proprement dites.</p>	<ul style="list-style-type: none"> de 3 à 6 jours 	<ul style="list-style-type: none"> pendant la phase aiguë de la maladie virus peut demeurer présent dans les selles pendant plusieurs semaines l'hygiène des mains est importante 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire
Cryptosporidium [Cryptosporidium]	<p>Cause : parasite</p> <ul style="list-style-type: none"> diarrhée aqueuse fréquente et non-sanglante, crampes abdominales, fatigue, vomissement, anorexie et perte de poids fièvre et vomissement relativement commun parmi les enfants peut être asymptomatique 	<ul style="list-style-type: none"> voie oro-fécale, incluant la transmission de personne à personne, d'animal à personne, portée par les eaux et portée par les aliments 	<ul style="list-style-type: none"> de 1 à 12 jours avec une moyenne d'environ 7 jours 	<ul style="list-style-type: none"> du début des symptômes et pendant plusieurs semaines après la résolution des symptômes 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à 24 heures après la formation de selles cas ne doivent pas employer les eaux utilisées à des fins récréatives pendant 2 semaines après la résolution des symptômes 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Diarrhée [Diarrhea]	<p>Cause : bactérie, virus, parasite</p> <ul style="list-style-type: none"> lorsque le nombre de selles est plus élevé que d'habitude ou si les selles sont plus molles et aqueuses qu'à l'habitude 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause habituellement par voie oro-fécale ou par des aliments et de l'eau contaminés par les microbes responsables 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause 	<ul style="list-style-type: none"> pendant 24 heures après la formation de selles. <p>Gardereries :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 cultures négatives à 24 heures d'intervalle sont nécessaires s'il s'agit de Salmonella typhi et paratyphi, de E. Coli 0,157 ou de Shigella 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire sauf si le cas fait partie d'une flambée : <p>Gardereries :</p> <ul style="list-style-type: none"> (2 cas ou plus en 48 heures) <p>Écoles :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 10 % des étudiants dans une classe/école, téléphoner au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120 (voir flambée de Gastro-entérite)
Eschericia Coli 0157 (E.Coli 0157) [Eschericia Coli]	<p>Cause : bactérie</p> <ul style="list-style-type: none"> douleurs abdominales intenses diarrhée aqueuse, peut-être sanglante, fièvre, nausées, vomissements 	<ul style="list-style-type: none"> voie oro-fécale sources de nourriture ou d'eau telles que la viande pas assez cuite, produits laitiers ou cidre de pomme non pasteurisé, fruits et légumes non lavés, eau contaminée 	<ul style="list-style-type: none"> de 1 à 8 jours, en moyenne de 3 à 4 jours 	<ul style="list-style-type: none"> lorsque la personne présente des symptômes, habituellement de 1 à 3 semaines les enfants sont enclins à être contagieux plus longtemps que les adultes 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à la formation de selles <p>Gardereries :</p> <ul style="list-style-type: none"> jusqu'à ce qu'au moins 2 cultures à 24 heures d'intervalle soient négatives l'enfant ne doit pas avoir reçu d'antibiotique pendant au moins 48 heures avant le prélèvement du premier échantillon <p>Note : les antibiotiques ne sont pas recommandés pour cette infection</p>	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Feux sauvages (herpès buccal) [Cold Sores]	<p>Cause : virus</p> <ul style="list-style-type: none"> des petites cloques se forment et éclatent pour former une croûte feux sauvages autour de la bouche, mais peuvent aussi se former autour du nez et des yeux 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par la salive <p>Note : Afin d'enrayer la propagation, il est important de se laver les mains fréquemment.</p>	<ul style="list-style-type: none"> de 2 à 12 jours 	<ul style="list-style-type: none"> habituellement lorsque les feux sauvages sont visibles peut être propagé même si les cloques ne sont pas visibles 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Flambées (cas nombreux/épidémies) (tous les types sauf sur indication contraire) [Outbreaks]	<ul style="list-style-type: none"> 10 % des gens ou plus s'absentent en même temps ou ont des symptômes similaires 	<ul style="list-style-type: none"> variable 	<ul style="list-style-type: none"> variable 	<ul style="list-style-type: none"> variable 	<ul style="list-style-type: none"> variable 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Gale [Scabies]	<p>Cause : parasite sous la peau</p> <ul style="list-style-type: none"> l'éruption se manifeste par des papules, des plaques ou de petits sillons linéaires de couleur rouge souvent entre les doigts et les orteils et les plis de la peau fortes démangeaisons, surtout la nuit 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par contact cutané étroit et direct indirectement en partageant les vêtements ou les serviettes 	<ul style="list-style-type: none"> de 2 à 6 semaines de 1 à 4 jours pour la ré-exposition 	<ul style="list-style-type: none"> du début de la période d'incubation jusqu'au traitement 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à 24 heures après la fin du traitement certificat médical précisant le traitement obligatoire pour la réadmission 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire <p>Note :</p> <p>S'il y a situation de flambée (> 10 % des étudiants dans une classe/école), déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.</p>
Gastro-entérite Flambée (cas nombreux/épidémies) Garderies : 2 cas ou plus dans moins de 48 heures d'intervalle Écoles : 10 % de la population [Gastroenteritis]	<p>Cause : bactérie, virus, parasite</p> <ul style="list-style-type: none"> vomissements, diarrhée, douleurs abdominales, maux de tête, fièvre 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause, le nombre de cas et la source d'infection les flambées doivent être discutées avec le BSEO 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Giardiase [Giardiasis] (Beaver Fever)	<p>Cause : parasite</p> <ul style="list-style-type: none"> diarrhée, douleurs abdominales, ballonnement, perte de poids peut être asymptomatique 	<ul style="list-style-type: none"> voie oro-fécale eau et aliments contaminés par un préposé à l'alimentation infecté ou des eaux usées mollusques et fruits de mer crus ou mal cuits eau de lac ou de rivière 	<ul style="list-style-type: none"> de 3 à 25 jours en moyenne de 7 à 10 jours 	<ul style="list-style-type: none"> tant que l'agent infectieux est présent dans les selles, possiblement des mois, ou jusqu'au traitement 	<ul style="list-style-type: none"> pendant 24 heures après la formation de selles 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Grippe [Influenza]	<p>Cause : virus d'influenza A ou B</p> <ul style="list-style-type: none"> infection des voies respiratoires menant à de la fièvre, des maux de tête, des douleurs musculaires, de l'écoulement nasal, un mal de gorge et une toux 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions respiratoires ou le contact direct avec des sécrétions 	<ul style="list-style-type: none"> de 1 à 3 jours 	<ul style="list-style-type: none"> 24 heures avant le début des symptômes jusqu'à 7 jours chez les jeunes enfants 	<ul style="list-style-type: none"> non requis; cependant recommandé pendant l'étape aiguë de la maladie ou pour un maximum de 5 jours 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120. Déclarer les flambées immédiatement.

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Hépatite A [Hepatitis A]	Cause : virus <ul style="list-style-type: none"> fièvre, fatigue, jaunisse, malaise abdominal, urine foncée et nauséabonde, selles décolorées peut être asymptomatique 	<ul style="list-style-type: none"> voie oro-fécale aliments et eau contaminés par un préposé à l'alimentation infecté ou des eaux usées 	<ul style="list-style-type: none"> de 15 à 50 jours en moyenne de 28 à 30 jours 	<ul style="list-style-type: none"> de 2 semaines avant jusqu'à 1 semaine après l'apparition de la jaunisse (jaunissement de la peau) 	<ul style="list-style-type: none"> pendant 7 jours après l'apparition de la jaunisse ou la maladie 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Hépatite B [Hepatitis B]	Cause : virus <ul style="list-style-type: none"> fièvre, fatigue, jaunisse, malaise abdominal, urine foncée et nauséabonde, selles décolorées peut être asymptomatique 	<ul style="list-style-type: none"> sang et fluides sanguins, sperme, fluides vaginaux et salive, avec les lésions de la peau ou membranes muqueuses (oeil, nez, bouche) 	<ul style="list-style-type: none"> de 45 à 180 jours en moyenne de 60 à 90 jours 	<ul style="list-style-type: none"> de quelques semaines avant le début de la maladie jusqu'à des mois ou des années après la guérison peuvent devenir porteurs et être contagieux toute la vie 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire Garderies : <ul style="list-style-type: none"> des circonstances particulières peuvent être applicables selon le comportement de l'enfant les cas doivent être discutés avec le BSEO 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Hépatite C [Hepatitis C]	Cause : virus <ul style="list-style-type: none"> tel que mentionné ci-dessus 	<ul style="list-style-type: none"> par le contact avec le sang ou les articles souillés tels que une aiguille déjà utilisée, l'équipement tatouage ou de perçage non stérilisé 	<ul style="list-style-type: none"> de 2 semaines à 6 mois en moyenne 6 à 9 semaines 	<ul style="list-style-type: none"> d'une ou plusieurs semaines avant le début des premiers symptômes à la fin des symptômes 90 % deviennent des porteurs 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire Garderies : <ul style="list-style-type: none"> comme mentionné ci-dessus 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Herbe à la puce (sumac vénéneux) [Poison Ivy]	Cause : toxine de plante <ul style="list-style-type: none"> pas contagieux des rougeurs et des cloques où la peau a été exposée fortes démangeaisons 	<ul style="list-style-type: none"> contact direct de la peau avec n'importe quelle partie de la plante indirectement par un objet contaminé par la toxine de la plante le lavage de toute peau et vêtements exposés (afin d'éliminer la toxine) assure que personne d'autre n'entrera en contact avec la toxine 	<ul style="list-style-type: none"> les symptômes apparaissent de quelques minutes à plusieurs jours après laver immédiatement l'endroit exposé diminue la sévérité des symptômes 	<ul style="list-style-type: none"> non contagieux après que la toxine ait été délogée (lavée) de la peau ou des vêtements le liquide de la cloque n'est pas contagieux 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Impétigo [Impetigo]	Cause : bactérie <ul style="list-style-type: none"> inflammation cutanée, provoquée par les bactéries streptococcus/straphylococcus apparaît habituellement sur le visage ou la peau exposée et se manifeste comme éruption cutanée par des regroupements de bosses rouges ou de cloques peuvent se remplir de liquide et former une croûte 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par contact direct avec les lésions ou les porteurs asymptomatiques très contagieux doit être traité immédiatement se propage rapidement, en particulier si le malade se gratte l'hygiène des mains est très importante pour empêcher la propagation 	<ul style="list-style-type: none"> variable habituellement de 1 à 3 jours si causé par streptococcique indéfini si causé par les bactéries staphylocoques 	<ul style="list-style-type: none"> du début de l'éruption jusqu'à 24 heures de traitement avec un antibiotique oral ou topique si les lésions sont petites et peu nombreuses 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à ce que les lésions soient complètement croûtées ou jusqu'au moins 24 heures après le début du traitement certificat médical précisant le traitement obligatoire pour la réadmission 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire
Maladie mains-pieds-bouche [Hand, Foot, and Mouth Disease]	Voir <i>Coxsackie</i> .					
Méningite (tous types) [Meningitis]	Cause : bactérie ou virus <p>Jeunes enfants :</p> <ul style="list-style-type: none"> peuvent présenter un ensemble de symptômes, comme l'irritabilité, un manque d'appétit, des vomissements, de la fièvre et des pleurs aigus et excessifs <p>Enfants plus âgés et adultes :</p> <ul style="list-style-type: none"> peuvent souffrir d'un mal de tête violent et persistant, de vomissements et de raideur de la nuque 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause de la méningite est souvent de personne à personne par des sécrétions respiratoires (gouttelettes) 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause de la méningite 	<ul style="list-style-type: none"> varie selon la cause de la méningite 	<ul style="list-style-type: none"> les cas doivent être discutés avec le BSEO 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Mononucléose [Mononucleosis]	Cause : virus Epstein-Barr <ul style="list-style-type: none"> fièvre, mal de gorge, enflure des ganglions de la région du cou, fatigue 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions orales, via la salive 	<ul style="list-style-type: none"> de 4 à 6 semaines 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à 1 an ou plus 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire
Norovirus (virus semblable à Norwalk) [Norovirus (Norwalk-like virus)]	Cause : virus <ul style="list-style-type: none"> un début aigu de nausées, vomissement (particulièrement chez les enfants), crampes abdominales et/ou de la diarrhée (particulièrement chez les adultes) parfois des maux de tête, de la fièvre, des frissons et de la douleur musculaire 	<ul style="list-style-type: none"> voie oro-fécale contact avec le vomissement de l'eau, glace ou nourriture contaminée (palourdes, huîtres; ingrédients de salade, fruits et autre nourriture crue contaminés par un préposé à l'alimentation infecté) 	<ul style="list-style-type: none"> 4 à 72 heures moyenne 24 à 48 heures 	<ul style="list-style-type: none"> pendant l'étape aiguë de la maladie et jusqu'à 48 heures après le dernier vomissement ou diarrhée 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à 48 heures après le dernier vomissement ou diarrhée 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire (à moins d'être partie d'une flambée) voir <i>gastro-entérite flambée (cas nombreux/épidémies)</i>

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Oreillons [Mumps]	Cause : virus <ul style="list-style-type: none"> fièvre, enflure et sensibilité des glandes salivaires, juste au-dessus de l'angle de la mâchoire 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions respiratoires 	<ul style="list-style-type: none"> de 14 à 25 jours habituellement 15 à 18 jours 	<ul style="list-style-type: none"> de 7 jours avant l'enflure jusqu'à 9 jours après celle-ci contagieux de 48 heures avant jusqu'à 5 jours après le début de la maladie 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à 9 jours après l'apparition de l'enflure les personnes exposées susceptibles devraient être exclues pendant 25 jours après le dernier contact avec un cas à discuter avec le BSEO 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou 1 800 267-7120.
Oxyures vermiculaires [Pinworms]	Cause : vers <ul style="list-style-type: none"> démangeaisons autour de l'anus irritabilité 	<ul style="list-style-type: none"> les oeufs d'oxyures vermiculaires se transmettent à d'autres personnes par voie oro-fécale litière, aliments ou vêtements contaminés l'hygiène des mains est très importante 	<ul style="list-style-type: none"> de 2 à 8 semaines 	<ul style="list-style-type: none"> pendant la période d'incubation, jusqu'au début du traitement 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'au début du traitement 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire
Roséole [Roseola]	Cause : virus <ul style="list-style-type: none"> début soudain de fièvre durant 3 à 5 jours suite à la fin de la fièvre, une éruption fine et rose apparaît sur le tronc et sur le restant du corps 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne peu compris peut-être la salive 	<ul style="list-style-type: none"> 5 à 15 jours en moyenne 10 jours 	<ul style="list-style-type: none"> inconnu 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire
Rougeole [Measles]	Cause : virus <ul style="list-style-type: none"> fièvre élevée, toux sèche, yeux enflammés et sensibles à la lumière, écoulement nasal (symptômes d'un rhume) éruption par plaques pourpres le 3^e ou le 4^e jour après le début de la fièvre, se propage vers le bas à partir du visage, taches blanches dans la bouche 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions respiratoires ou contact direct très contagieuse 	<ul style="list-style-type: none"> de 7 à 18 jours en moyenne 10 jours 	2 jours avant la fièvre et la toux jusqu'à 4 jours après la survenue de l'éruption	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à 4 jours après la survenue de l'éruption 	<ul style="list-style-type: none"> Confirmer par le laboratoire. Déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Rubéole [German Measles] (Rubella)	<p>Cause : virus</p> <ul style="list-style-type: none"> fièvre légère, ganglions du cou enflés, maux de tête, fatigue, écoulement nasal, légère éruption rougeâtre qui s'étend de derrière les oreilles jusqu'au visage et ensuite vers le bas souvent difficile à diagnostiquer 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions respiratoires très contagieuse 	<ul style="list-style-type: none"> de 14 à 21 jours habituellement 18 jours 	<ul style="list-style-type: none"> d'une semaine avant la survenue de l'éruption jusqu'à 7 jours après celle-ci 	<ul style="list-style-type: none"> pendant 7 jours après la survenue de l'éruption les individus susceptibles exposés à un cas confirmé doivent être exclus consultez le BSEO 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou 1 800 267-7120.
Salmonelle [Salmonella]	<p>Cause : bactérie</p> <ul style="list-style-type: none"> diarrhée, nausées, vomissements, maux de tête, douleurs abdominales, fièvre, perte d'appétit peut être asymptomatique 	<ul style="list-style-type: none"> voie oro-fécale viandes (toutes) mal cuites œufs crus ou mal cuits lait et produits laitiers non pasteurisés fruits/légumes non-lavés (pousses crues) aliments et eau contaminés contact avec un animal, par exemple tortue., reptiles, animaux de ferme 	<ul style="list-style-type: none"> de 6 à 72 heures en moyenne de 12 à 36 heures 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à plusieurs semaines après l'apparition des symptômes 	<ul style="list-style-type: none"> pendant 24 heures après la formation de selles obligatoire pour les enfants de moins de 6 ans avec Salmonelle typhi ou paratyphi, jusqu'à ce que 2 cultures de selles soient négatives 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
Scarlatine [Scarlet fever]	Voir <i>Streptococcie</i> .					
Shigella [Shigella]	<p>Cause : bactérie</p> <ul style="list-style-type: none"> diarrhée aqueuse, fièvre, nausées, vomissements, douleurs abdominales peut être asymptomatique les selles peuvent contenir du muqueux et/ou du sang 	<ul style="list-style-type: none"> voie oro-fécale aliments et eau contaminés par un préposé à l'alimentation infecté, salades d'œufs, légumes crus, eaux d'égout (eaux usées) l'hygiène des mains est très importante 	<ul style="list-style-type: none"> de 1 à 7 jours en moyenne 1 à 3 jours 	<ul style="list-style-type: none"> tant que l'agent infectieux est présent dans les selles, jusqu'à 4 semaines après l'apparition de la maladie 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à la résolution de la diarrhée, lorsque 2 cultures sont négatives à intervalle d'au moins 24 heures l'enfant ne doit pas avoir reçu d'antibiotique pendant au moins 48 heures avant le prélèvement du premier échantillon 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
SIDA [HIV/AIDS]	<p>Cause : virus de l'immunodéficience humaine</p> <ul style="list-style-type: none"> plusieurs développeront une courte (brève) maladie similaire à la grippe quelques semaines ou mois après l'infection après plusieurs années, l'affaiblissement du système immunitaire et autres systèmes du corps humain amène aux infections graves et à la mort 	<ul style="list-style-type: none"> par le contact avec le sang (aiguille commune entre des utilisateurs de drogue (injection), tatouage ou perçage corporel non stérilisé) rapports sexuels non protégés ou de mère au fœtus 	<ul style="list-style-type: none"> généralement 4 à 12 semaines jusqu'à l'analyse de sang du VIH est positive 	<ul style="list-style-type: none"> commence tôt après le début de l'infection et se prolonge toute la vie 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.
<p>Streptococcie</p> <p>A. groupe A de streptococcie (Mal de gorge/Scarlatine) [Streptococcus]</p> <p>B. Groupe A - Streptococcie invasive (fasciite nécrosante/syndrome de choc toxique)</p>	<p>Cause : bactérie</p> <p>Mal de gorge :</p> <ul style="list-style-type: none"> gorge très douloureuse et rouge, fièvre, glandes enflées et douloureuses <p>Scarlatine :</p> <ul style="list-style-type: none"> fièvre élevée, vomissements, éruption cutanée qui ressemble à du papier de verre, langue framboisée, joues rouges et pâleur autour de la bouche pendant la convalescence, la peau des mains et des pieds peut peler <p>Fasciite nécrosante :</p> <ul style="list-style-type: none"> fièvre, rougeur localisée, enflure, formation de cloques et douleur intense la rougeur se disperse rapidement peut provenir des lésions de la varicelle <p>Syndrome de choc toxique :</p> <ul style="list-style-type: none"> début soudain de fièvre, de vomissement, de diarrhée, d'éruptions cutanées, de douleurs musculaires et de choc peut être fatal 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions respiratoires de personne à personne par les sécrétions respiratoires par contact direct et indirect 	<ul style="list-style-type: none"> de 1 à 3 jours jusqu'à 10 jours 	<ul style="list-style-type: none"> de l'apparition des symptômes jusqu'à 24 heures après le début du traitement diminue graduellement pendant quelques semaines si non-traitée inconnu 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'à 24 heures après le début du traitement jusqu'à 24 heures après le début du traitement fortes chances que l'enfant va devoir être hospitalisé 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire <p>Note :</p> <p>Si le cas fait partie d'une flambée (> 10 % des élèves dans une classe/école), déclarer la situation immédiatement au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.</p> <ul style="list-style-type: none"> Déclarer immédiatement au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Teigne [Ringworm]	Cause : champignons (mycète) <ul style="list-style-type: none"> plaques décolorées, annulaires, aplaties et qui s'étendent sur la peau elles peuvent être sèches et écailleuses ou humides (moites) et croûteuses les démangeaisons sont communes 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par contact cutané direct propagation indirecte par les mains, les objets et les surfaces contaminées 	<ul style="list-style-type: none"> cuir chevelu : 10 à 14 jours autres endroits : 4 à 10 jours 	<ul style="list-style-type: none"> tout au cours de la maladie ou jusqu'au début du traitement 	<ul style="list-style-type: none"> jusqu'au début du traitement 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire
Tuberculose [Tuberculosis]	Cause : Mycobacterium tuberculosis <p>Dans les poumons :</p> <ul style="list-style-type: none"> toux avec crachat qui dure plus de 3 semaines perte de poids, fièvre, sueurs nocturnes, fatigue <p>À l'extérieur des poumons :</p> <ul style="list-style-type: none"> varie selon où la maladie est localisée des tests de laboratoire sont nécessaires pour déterminer la présence de la tuberculose 	<p>Dans les poumons :</p> <ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par les sécrétions respiratoires. <p>À l'extérieur des poumons :</p> <ul style="list-style-type: none"> si la tuberculose est n'importe où ailleurs dans le corps, elle n'est pas contagieuse 	<ul style="list-style-type: none"> de 2 à 12 semaines pour que le test cutané de Mantoux témoigne de l'exposition à la tuberculose jusqu'à 2 ans, mais peut prendre beaucoup plus de temps pour qu'une personne manifeste les symptômes de la maladie chez les enfants de moins de 18 ans, la période d'incubation a tendance à être la plus brève et les complications à être les plus importantes 	<ul style="list-style-type: none"> peut être contagieuse seulement si elle est dans les poumons des tests de laboratoire sont nécessaires pour déterminer si une personne est contagieuse 	<ul style="list-style-type: none"> les cas doivent être discutés avec le BSEO 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Varicelle [Chickenpox]	<p>Cause : virus</p> <ul style="list-style-type: none"> fièvre, éruptions vésiculeuses (ampoules) qui surviennent par poussées successives, des gales après la phase vésiculeuse, des « taches » apparaissent habituellement sur le corps, la figure et le cuir chevelu d'abord, et ensuite sur les bras et les jambes 	<ul style="list-style-type: none"> gouttelettes directes ou contact aérogène avec les personnes infectées ou par des articles utilisées par ces personnes un contact cutané direct avec le liquide que contiennent les vésicules (ampoules) 	<ul style="list-style-type: none"> de 2 à 3 semaines, habituellement 13 à 17 jours 	<ul style="list-style-type: none"> de 1 à 2 jours avant l'éruption cutanée jusqu'à ce qu'une croûte se forme habituellement environ 5 jours 	<ul style="list-style-type: none"> recommandée jusqu'à ce que la croûte se forme 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer le nombre de cas et l'âge des enfants à chaque semaine par la poste ou par télécopieur au 613-933-7930.
Virus Respiratoire Syncytial (VRS) [Respiratory Syncytial Virus (RSV)]	<p>Cause : virus</p> <ul style="list-style-type: none"> peut causer le rhume, bronchiolite, bronchite, croup (laryngite), pneumonie et infection d'oreille surtout chez les enfants de 0 à 2 ans 	<ul style="list-style-type: none"> de personne à personne par gouttelettes respiratoires ou contact avec des sécrétions peut être transmis par les jouets et autres surfaces contaminés 	<ul style="list-style-type: none"> 2 à 8 jours en moyenne de 4 à 6 jours 	<ul style="list-style-type: none"> de quelques jours avant l'apparition des symptômes jusqu'à 4 semaines après 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> pas nécessaire
Vomissements [Vomiting]	<p><i>Voir gastro-entérite (cas unique).</i></p> <p>Cause : bactérie, virus, parasite</p> <ul style="list-style-type: none"> vomissement, diarrhée, douleur abdominale, mal de tête, fièvre 					
Yersinia [Yersinia]	<p>Cause : bactérie</p> <ul style="list-style-type: none"> diarrhée aqueuse, fièvre, maux de tête les selles peuvent être sanglantes et glaireuses 	<ul style="list-style-type: none"> voie oro-fécale porc et boeuf mal cuits aliments et eau contaminés par un préposé à l'alimentation infecté ou des eaux usées (eaux d'égout) contact avec les animaux de compagnie infectés, p. ex. : chiens, chats, rongeurs, oiseaux lait non pasteurisé 	<ul style="list-style-type: none"> de 3 à 7 jours habituellement moins de 10 jours 	<ul style="list-style-type: none"> de 2 à 3 semaines jusqu'à 2 ou 3 mois, si non traité 	<ul style="list-style-type: none"> pendant 24 heures après la formation de selles 	<ul style="list-style-type: none"> Déclarer en 1 jour ouvrable au 613-933-1375 ou au 1 800 267-7120.

MALADIE [Nom en anglais]	CAUSE/SYMPTÔMES	TRANSMISSION	INCUBATION	PÉRIODE DE CONTAGIOSITÉ	EXCLUSION	DÉCLARATION DES CAS INDIVIDUELS
Zona (herpès zoster) [Shingles (Herpes Zoster)]	Cause : virus (zona-varicelle) <ul style="list-style-type: none"> • réactivation du virus de la varicelle dans les terminaisons nerveuses • apparition de cloques près des terminaisons nerveuses • accompagnée de douleurs aiguës • douleur pendant des périodes prolongées 	<ul style="list-style-type: none"> • il est seulement possible d'attraper la varicelle de quelqu'un souffrant du Zona que par le contact direct avec le fluide des cloques du patient souffrant du Zona 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 à 21 jours • en moyenne de 14 à 16 jours 	<ul style="list-style-type: none"> • une semaine après l'apparition des lésions 	<ul style="list-style-type: none"> • pas nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> • pas nécessaire